

## **ЯДЕРНАЯ И РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КАК ОБЪЕКТ УГОЛОВНО-ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Вопрос правовой регламентации использования атомной энергии носил теоретический характер вплоть до 40-х годов XX века. Однако в связи с развитием использования атомной энергии и формированием атомной промышленности правовое регулирование в данной сфере приобрело практическое значение. На сегодняшний день в мире насчитывается более 30 государств, использующих энергию атома, около 450 промышленных, а также сотни исследовательских реакторов, 193 действующих атомных электростанций (далее – АЭС). Еще 44 АЭС находятся на стадии строительства, среди которых и белорусская АЭС, расположенная в Осторовецком районе Гродненской области.

АЭС в современном мире являются одним из чистых источников получения энергии, при минимальных затратах удается получить большое количество полезной энергии для нужд производства и иных целей. В условиях мирового масштабного потребления источников энергии, учитывая наличие минимальных запасов полезных ископаемых, АЭС являются наиболее приемлемым источником получения энергии для Республики Беларусь. По этой причине строительство АЭС носит стратегический характер, обусловленный энергоне-зависимостью нашего государства, и не случайно белорусскими властями принято решение о ее строительстве. Однако при всех достоинствах данного источника энергии необходимо понимать, что обслуживание ядерных установок требует особого внимания. При нарушениях привил эксплуатации, и тем более при злонамеренном воздействии, возникает угроза серьезных аварий, катастроф, радиоактивного заражения обширных территорий, создающих опасность жизни и здоровью людей, причинения ущерба окружающей среде. Примерами могут служить радиоактивное загрязнение в результате аварии на производственном объединении «Маяк», катастрофы на Чернобыльской АЭС, «Фукусиме 1» (Япония) и др. Актуальность исследования состоит и в том, что ранее вопросы уголовно-правовой защиты объектов преступлений против ядерной и радиационной безопасности в должной мере не изучались учеными-правоведами Республики Беларусь.

Очевидно, что комплекс мер, обеспечивающих ядерную и радиационную безопасность в области атомной энергетики, должен быть четко урегулирован. В связи с чем большое значение приобретают вопросы уголовно-правового обеспечения объектов ядерной и радиационной безопасности.

Уголовный кодекс Республики Беларусь (далее – УК) в главе 29 предусматривает ответственность за некоторые деяния, совершенные против атом-

ной и радиационной безопасности. Кроме того, ст. 301 УК закрепляет уголовную ответственность за нарушение правил производственно-технической дисциплины или правил безопасности на объектах использования атомной энергии. Однако ряд деяний в данной сфере не криминализован до сих пор, либо ответственность за их совершение представляется несоразмерной их общественной опасности. Например, уже на стадии строительства АЭС необходимо предусмотреть ответственность за общественно опасные деяния, создающие предпосылки для нарушений в работе АЭС, влекущих возникновение опасности для жизни и здоровья граждан, загрязнения окружающей среды. Кроме того, УК не закрепляет ответственность за совершение общественно опасных деяний, посягающих на объекты использования атомной энергии либо связанные с использованием ядерных материалов, радиоактивных веществ или источников радиоактивного излучения. Закрепление уголовной ответственности за такие деяния, на наш взгляд, способно оказать существенное общепреventивное воздействие и повысить персональную ответственность должностных и иных лиц.

Объектами преступлений против ядерной и радиационной безопасности в уголовном законодательстве Республики Беларусь являются общественные отношения в области ядерной и радиационной безопасности как составная часть общественной безопасности, а также общественные отношения, обеспечивающие здоровье населения в сфере обращения и использования радиоактивных материалов. Высокая общественная опасность данной категории преступлений заключается в том, что в результате неправомерных действий причиняется вред либо создается угроза причинения здоровью большого числа людей, загрязняется большая территория, которая будет непригодна к использованию на протяжении длительного периода.

Если говорить о непосредственном объекте такого преступления, как нарушение правил производственно-технических дисциплины или правил безопасности на объектах, связанных с использованием атомной энергии, то им является ядерная и радиационная безопасность как составная часть общественной безопасности, представляющая собой систему мероприятий по предупреждению аварии на объектах использования атомной энергетики (АЭС, ядерных реакторах, ядерных установках, предприятиях по изготовлению ядерного топлива, пунктах хранения ядерных материалов, отработанных ядерных материалов). Факультативными объектами являются жизнь или здоровье человека, экологическая безопасность.

Совершенствование уголовного законодательства позволит предотвратить двоякое толкование правовых норм, устранить пробелы, привести уголовное законодательство страны в соответствие с международными стандартами. Не меньшее значение имеют и теоретические вопросы в данной области, тре-

бующие тщательного осмысления и проработки, криминологические аспекты, исследование которых позволит разработать меры по предупреждению преступлений против ядерной и радиационной безопасности.

Таким образом, назрела объективная необходимость совершенствования уголовного законодательства Республики Беларусь в области ядерной и радиационной безопасности.